

Application/Control No. 10/788,929

Examiner Leonard J. McCreary, Jr. Applicant(s)/Patent under Reexamination OANA, ADRIAN

Art Unit 3616

				ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	CATI	ON					
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION													
CLASS S			SUBCI	IBCLASS			CL	AIMED			NON-CL/	NON-CLAIMED		
			315		В	60	κ	26	/00			1		
	CROS	S REFEREN	ICES						,			1		
CLASS	SUBCLA	ASS (ONE SU	JBCLASS PE	R BLOCK)								·		
180	90								1					
296	70	37.8							1			1		
									1			1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								1			1		
									1			1		
	McCrear stant Exam	, ,	1/17/06 ate)	Du	2		- 11	117/06		Total C	laims Allov	/ed: 7		
(Legal In:	DAVID R. DUNN (P <b>PRIMARY EXAMINER</b> <sup>(e)</sup>						O.G. Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62	1		92			122			152			182
3	3	1		33			63	]		93	•		123			153			183
	4	}		34			64	]		94			124			154			184
4	5	1		35			65	1		95			125			155			185
5	6			36			66			96			126			156			186
6	7			37			67			97			127			157			187
7	8			38			68	1		98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10	- (		40			70	1		100			130			160			190
	11	1		41			71	1		101			131			161			191
	12	1		42	1		72 .	1		102			132			162			192
	13	1		43		-	73	1		103		l	133			163			193
	14	1		44			74	1		104			134			164			194
<b></b>	15	1		45			75	1		105			135			165			195
	16	İ		46		-	76	1		106			136			166			196
-	17	i		47			77	1		107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19	1		49	1		79	1	<del></del>	109			139			169			199
	20	1	<u> </u>	50	1		80	1		110			140			170			200
	21	1		51	1		81	1		111			141			171			201
<del> </del>	22	1		52	1		82	1		112			142			172			202
	23	1		53	1		83	1		113	ĺ		143			173			203
-	24		<u> </u>	54			84	1		114			144			174			204
	25	1		55			85			115			145			175			205
-	26			56		-	86			116			146			176			206
<del> </del>	27	1		57	1		87	1	<u> </u>	117		-	147			177			207
1	28			58			88	1		118			148			178			208
-	29			59			89		ir, Ti	119			149			179		1	209
-	30	1		60			90	1		120			150	1		180	·		210